(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-139560

(43)公開日 平成6年(1994)5月20日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 1 1 B 5/72 5/66

7215-5D 7303-5D

審査請求 未請求 請求項の数3(全 5 頁)

(21)出颠番号

特顯平4-312640

(71)出願人 000003067

ティーディーケイ株式会社

(22)出颎日

平成 4年(1992)10月29日

東京都中央区日本橋 1 丁目13番 1号

(72)発明者 宮崎 真司

東京都中央区日本橋一丁目13番1号ティー

ディーケイ株式会社内

(72) 発明者 高井 充

東京都中央区日本橋一丁目13番1号ティー

ディーケイ株式会社内

(72)発明者 小林 康二

東京都中央区日本橋一丁目13番1号ティー

ディーケイ株式会社内

(74)代理人 弁理士 倉内 基弘 (外1名)

(54) 【発明の名称 】 磁気記録媒体

(57)【要約】

【目的】 特に耐久性を改善した磁気記録媒体に関する。

【構成】 非磁性基体の表面に強磁性金属膜を形成した 磁気記録媒体において、前記強磁性金属膜の表面に水素 ガスによるプラズマ処理を施し、その上にダイヤモンド 状保護膜を形成したことを特徴とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 非磁性基体の表面に強磁性金属膜を形成 した磁気記録媒体において、前記強磁性金属膜の表面に 水素ガスによるプラズマ処理を施し、その上にダイヤモ ンド状保護膜を形成したことを特徴とする、磁気記録媒 体。

【請求項2】 ダイヤモンド状保護膜は炭素が60~7 Oat%と水素が30~40at%である請求項1に記 載の磁気記録媒体。

【請求項3】 ダイヤモンド状保護膜の上に更に潤滑層 10 を設けたことを特徴とする、請求項1または2に記載の 磁気記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0.001]

【産業上の利用分野】本発明は強磁性金属膜を磁気記録 層とする磁気記録媒体に関し、特に耐久性を改善した磁 気記録媒体に関する.

[0002]

【従来の技術】Co-Ni、Co-Crその他の強磁性 金属膜を磁気記録層とする磁気記録媒体に関する技術 は、ビデオ記録、デジタル記録等の高密度記録のため、 あるいは記録再生装置の小型化、高性能化などのために 従来から広く研究されており、また実用化されている。 しかし、強磁性金属膜は一般に磁気ヘッド等の摺動部材 との摩擦により摩耗し易いので、強磁性金属膜の表面に 潤滑剤を塗布したり、潤滑剤層を設けたりして摩擦を減 じるとか、あるいは硬質の保護膜を形成して耐摩耗性を 上げることが提案されている。例えば、特開平2-13 2623号及び特開平3-224132号には、強磁性 金属膜の表面にダイヤモンド状炭素よりなる保護膜を生 30 成し、更にその上に潤滑剤層を設けることにより、耐久 性並びに走行安定性を改善することが提案されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これら の文献に記載されたダイヤモンド状炭素を検討したとこ ろ、特開平2-132623号に記載されたものは炭素 膜中の水素の濃度が3at%以下であり、また特開平3 -224132号に記載されたものは炭素膜中の水素の 濃度が15at%(30モル%)以下であり、比較的結 品性が高い硬質の膜であるために脆く、潤滑剤を併用し ても耐摩耗性は十分でないことが分かった。強磁性金属 膜への接着性を上げるために、従来ダイヤモンド状保護 膜を形成する前に強磁性金属膜の表面を前処理すること が提案されている。例えば、特開平3-114132号 公報、特開平4-10214号、及び特開平4-446 36号には、メタン、エタンのような低級炭化水素ある いは更にフッ素を含む炭化水素を強磁性金属膜の表面で プラズマ重合してプラズマ重合膜を形成することが提案 されている。しかし比較例に示すようにプラズマ膜を介 在させたのでは必ずしも十分な耐久性が得られない。他 50

の重要な問題は、プラズマ重合膜を介在させると、ダイ ヤモンド状保護膜の厚さに更にプラズマ重合膜の厚さが 加算される結果スペーシングロスが増大することであ る。したがって、プラズマ重合膜のような中間層はでき るだけ回避する必要がある。したがって本発明の目的 は、ダイヤモンド状保護膜の強磁性金属膜への密着性を 向上させることにより、磁気記録媒体のスチル特性等の 耐摩耗性を上げることにある。本発明の他の目的は、ダ イヤモンド状保護膜の柔軟性を向上してスチル特性等の

2

[0004]

耐摩耗性を上げることにある。

【課題を解決するための手段】本発明は、非磁性基体の 表面に強磁性金属膜を形成した磁気記録媒体において、 前記強磁性金属膜の表面に水素ガスによるプラズマ処理 を施し、その上にダイヤモンド状保護膜を形成したこと を特徴とする。本発明は水素ガスによるプラズマ処理に 加えて、更にダイヤモンド状保護膜として炭素が60~ 70at%と水素が30~40at%である組成を採用 することにより、ダイヤモンド状保護膜を柔軟にするこ とにより耐摩耗性を向上させる。更に好ましくは、ダイ ヤモンド状保護膜の上に更に潤滑層を設けることにより 潤滑性を向上させる。

【0005】本発明のダイヤモンド状保護膜は、例えば 特開平2-132623号等に記載されているグラファ イトをターゲットとしAr及びH2のグロー放電による スパッタリング法、メタン、エタン、ブタン等の低分子 量炭化水素のプラズマ蒸着とか、これらのガスをグロー 放電でイオン化し、それを蒸着するイオン化蒸若法な ど、従来公知の任意の方法を用い、条件を適正に制御す ることにより製造できる。

【0006】ダイヤモンド状保護膜は、炭素が60~7 Oat%と水素が30~40at%の組成が望ましい。 ポリエチレンのようにC/H=O.5になると直鎖状で あり、架橋構造を有しない。これに対し、この組成(C /H=0.5)からずれてくると架橋構造を有すること になり膜強度が急激に上昇する。この場合、C/H= 5では透明であるがC=60~70at%、H=3 0~40at%では膜が黒色化する。これはC-HのH が取れてC-C結合が多くなり同時にC=C結合も生成 しているためである。これが架橋の進行を示すものであ る。そのため膜強度が上昇してセラミック並みの硬度を 得る。

【0007】水素によるプラズマ処理は、排気した真空 室に装入した強磁性金属膜を有する非磁性基体を真空度 0.01~1Torr、水素の流量5~100SCC M、周波数0~13.5MHz~Hz、電力10~10 0W、パワー密度0.1~0.5W/cm2 の条件でプ ラズマ処理して強磁性金属膜の表面を清浄化及び活性化

【0008】潤滑層としては脂肪酸、パーフルオロアル

3

キルカルボン酸、パーフルオロアルキルポリエーテル、 高級アルコール、脂肪酸アミド等の潤滑剤、特にフッ素 系のものが好ましい。

[0009]

【作用】本発明によると、強磁性金属膜とダイヤモンド 状保護膜の密着性が向上し耐摩耗性、耐久性が向上す る。また、形成されるダイヤモンド状保護膜は、比較的 高い水素含有率を有する有機質に接近するので、保護膜 の柔軟性が増し、強磁性金属膜への密着性が向上するこ とにより耐久性が向上する。さらに、走行安定性に関し 10 ては潤滑層と併用することにより何ら問題は生じないこ とが分かった。

[0010]

【実施例の説明】以下、本発明の好ましい実施例を詳し く説明する。強磁性金属膜の材料としてはCo、Co-Ni, Co-Ti, Co-O, Co-Mo, Co-Ni -()、Co-Cr、Co-Cr-Ni等が使用できる が、特にCo-Ni(重量比で70~95対30~5) が好ましく、以下の実施例ではCo80重量-Ni20 重量%のものを使用した。また、非磁性基体としては、 ポリアミド、ポリエステル、等従来公知のプラスチック 製支持体が使用できるが、以下の例ではポリエチレンテ レフタレートを使用した。非磁性体の表面に強磁性金属 膜を形成する方としては、電子ビーム蒸着法、イオンプ レーティング法、スパッタリング法、などが使用できる が、以下の例では電子ビーム蒸着法によった。すなわ ち、真空中で、電子ビームにより、るつぼ内に収容した Co-Ni合金を照射して溶融させ、これを回転ドラム の面に沿って一定速度で移動している長尺のポリエチレ ンテレフタレートのフィルム上に蒸着した。得られた強 30 磁性金属膜の表面に、水素プラズマによる前処理を施し て表面をわずかに還元して活性化した。その上に、ダイ ヤモンド状膜を、CH4 とH2 との混合ガスをAFプラ ズマ化し、これをCo-Ni蒸着膜の表面に成膜した。 【〇〇11】実施例1

ポリエチレンテレフタレートの表面にCo-Ni(80:20)を厚さ 0.2μ mに成膜した。次に、強磁性金属表面を水素プラズマにより次の条件で活性化した。

压力: 0.05Torr

周波数:100Hz

電力:50W

その後、ダイヤモンド状保護膜を次の条件で厚さ100 Aに成膜した。 4

原料: CH4 : H2 = 4:1 圧力: 0.05Torr AF周波数: 100kHz

電力:90W

得られたダイヤモンド状保護膜の水素含有率は30at%であった。更にCo-Ni層の表面に潤滑剤層としてパーフルオロアルキルボリエーテルを30Aの厚さに塗布した。

【0012】実施例2

10 実施例1において、ダイヤモンド膜の成膜条件を次のように変えた。得られたダイヤモンド状保護膜の水素含有率は35at%であった。

原料: CH4 : H2 = 2:1 圧力: 0.05Torr AF周波数: 100kHz

電力:90W

【0013】比較例1

実施例1においてダイヤモンド膜の成膜条件を次のよう に変えた。得られたダイヤモンド状保護膜の水素含有率

20 は45at%であった。 原料: CH4: H2=1:1 圧力: O. O5Torr AF周波数: 100kHz

電力:90W

【0014】比較例2

実施例1においてダイヤモンド膜の成膜条件を次のように変えた。得られたダイヤモンド状保護膜の水素含有率は20at%であった。

原料: CH4 : H2 = 1:0 0 圧力: 0.05Torr

AF周波数:100kHz

電力:90W

【0015】比較例3

実施例1において水素の代わりにアルゴンを使用し炭化水素プラズマ重合膜を100Åの厚さに形成した。

【0016】上記の実施例及び比較例の摩擦係数と耐久 走行性であるスチル特性を測定したところ表1の通りで あった。スチル特性は再生出力が2dB低下するまでの 再生時間を示す。硬度は潤滑剤と塗布する前のダイヤモ ンド状保護膜のビッカース硬度を示す。耐久摩擦係数は 200パス走行後の走行摩擦である。

[0017]

【表1】

5

例	引っ掻き強度	スチル(時間)	硬度kg/m²
実施例1 実施例2 比較例1 比較例2 比較例3	0. 2 0 0. 2 4 0. 3 9 0. 4 2 0. 4 0	1 5 0 1 3 0 8 5	1800 1000 500 3000

[0018]

【効果】水素プラズマ処理により、還元雰囲気となり活性化された基体上に製膜されたダイヤモンド状保護膜は*

* 密着性が増し、耐久摩擦、スチル特性が著しく向上する。

6

【手続補正書】

【提出日】平成5年1月8日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0003

【補正方法】変更

【補正内容】

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これら の文献に記載されたダイヤモンド状炭素を検討したとこ ろ、特開平2-132623号に記載されたものは炭素 膜中の水素の濃度が3at%以下であり、また特開平3 -224132号に記載されたものは炭素膜中の水素の 濃度が15at% (7.5モル%)以下であり、比較的 結晶性が高い硬質の膜であるために脆く、潤滑剤を併用 しても耐摩耗性は十分でないことが分かった。強磁性金 **属膜への接着性を上げるために、従来ダイヤモンド状保** 護膜を形成する前に強磁性金属膜の表面を前処理するこ とが提案されている。例えば、特開平3-114132 号公報、特開平4-10214号、及び特開平4-44 636号には、メタン、エタンのような低級炭化水素あ るいは更にフッ素を含む炭化水素を強磁性金属膜の表面 でプラズマ重合してプラズマ重合膜を形成することが提 案されている。しかし比較例に示すようにプラズマ膜を 介在させたのでは必ずしも十分な耐久性が得られない。 他の重要な問題は、プラズマ重合膜を介在させると、ダ イヤモンド状保護膜の厚さに更にプラズマ重合膜の厚さ が加算される結果スペーシングロスが増大することであ る。したがって、プラズマ重合膜のような中間層はでき

るだけ回避する必要がある。したがって本発明の目的は、ダイヤモンド状保護膜の強磁性金属膜への密着性を向上させることにより、磁気記録媒体のスチル特性等の耐摩耗性を上げることにある。本発明の他の目的は、ダイヤモンド状保護膜の柔軟性を向上してスチル特性等の耐摩耗性を上げることにある。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

【0005】本発明のダイヤモンド状保護膜は、例えば特開平2-132623号等に記載されているグラファイトをターゲットとしAr及びH2のグロー放電によるスパッタリング法、メタン、エタン、ブタン等の低分子量炭化水素のプラズマ<u>重合とか、これらのガスをグロー放電でイオン化し、それを蒸着するイオン化蒸着法など、従来公知の任意の方法を用い、条件を適正に制御することにより製造できる。</u>

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

[0017]

【表1】

.()

6 9]	引っ掻き強 度	スチル時間 (分)	硬度kg/mm²
実施例 1	0.20	150	1800
実施例2	0.24	130	1000
比較例1	0.39	8	500
比較例2	0.42	5	3000
比較例3	0.40	3	300